PAT-NO:

JP404205061A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04205061 A

TITLE:

**PART LIST RETRIEVING SYSTEM** 

PUBN-DATE:

July 27, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME SATO, FUMIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

**NAME** 

COUNTRY

AMADA METRECS COLTD

N/A

APPL-NO: JP02325661

APPL-DATE: November 29, 1990

INT-CL (IPC): G06F015/60, G06F015/21, G06F015/40

# ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate the preparation of a part list by installing an image data preparing means and a part information management means at the head office side and a part information output means at respective sales offices.

CONSTITUTION: Service personnel at a sales offices sets a disk 9 for a part information output section 3, and operates a personal computer 14 to carry out model selection, unit selection, unit design change, part number selection, and part design change, to obtain part information at the lower side of a drawing. On the other hand, in order to make it possible to execute this processing, items that are required at the head office are prepared as image data of drawings and lists, and data bases 11-13 are optimized.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-205061

識別記号 庁内整理番号 (1) Int. Cl. 5 7922-5L 3 1 0 G 06 F 15/60 7218-5L 7056-5L 3 3 0 5 3 0 15/21 G 15/40

43公開 平成4年(1992)7月27日

未請求 請求項の数 2 (全10頁) 審査請求

パーツリスト検索システム 60発明の名称

> 願 平2-325661 ②特 22出 願 平2(1990)11月29日

神奈川県伊勢原市沼目6-1494-2 佐藤 文 男 @発 明者 神奈川県小田原市前川120番地

株式会社アマダメトレ ツクス

弁理士 三好 外1名 四代 理 人 秀和

## 1. 発明の名称

る出

籅

パーツリスト検索システム

### 2. 特許請求の範囲

(1) ユニット合成図として作成された機械の 全体図と、各ユニットの部品構成を示すユニット 図と、前記全体図または前記ユニット図について 設計変更があった場合にはその変更のあった変更 図面と、をそれぞれイメージデータとして作成す るイメージデータ作成手段と、

前記ユニット図またはその設計変更があった変 更図面に載せられている各部品について、在庫及 び受発注の状況を管理する部品情報管理手段と、

前記イメージデータ作成手段で作成されたイメ ージデータを適宜記憶媒体に記憶保持し、前記全 体図のイメージデータの表示に対するユニット指 定に基いて該当ユニット図のイメージデータを表 示し、次いで該表示に対する部品指定に基いて前 記部品情報管理手段の該当部品についての情報を 検索し、検索された情報を出力する部品情報出力

手段と、

を備えたことを特徴とするパーツリスト検索シス

(2) 機械メーカの本社サイドに、ユニット合 成図として作成された機械の全体図と、各ユニッ トの部品構成を示すユニット図と、前記全体図ま たは前記ユニット図について設計変更があった場 合にはその変更のあった変更図面と、をそれぞれ イメージデータとして作成するイメージデータ作 成手段と、

前記ユニット図またはその設計変更があった変 更図面に載せられている各部品について、在庫及 び受発注の状況を管理する部品情報管理手段と、 を設け、

前記機械メーカの各営業所サイドに、前記イメ ージデータ作成手段で作成されたイメージデータ を適宜記憶媒体に記憶保持し、前記全体図のイメ - ジデータの表示に対するユニット指定に基いて 該当ユニット図のイメージデータを表示し、次い で該表示に対する部品指定に基いて前記部品情報 管理手段の該当部品についての情報を適宜通信手 段を介して検索し、検索された情報を出力する部 品情報出力手段、

を備えたことを特徴とするパーツリスト検索システム。

# 3. 発明の詳細な説明

#### [発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、所望の部品情報を容易、迅速に検 索し、素早く部品手配することができるパーツリ スト検索システムに関する。

#### (従来の技術)

各種機械は多量の部品を組合せて構成され、 適宜設計変更を重ねて市販され、各ユーザに提供 されている。

ここで、各ユーザに提供された各機械のメンテナンス作業では、当該機械を休止させることなく 稼働させるため、所要部品を業早く手配すること が必要である。

そこで、従来は、所要部品を素早く検索させ、

とがあり、設計変更の度に部品一覧を作り直したり、あるいは変更部分について改訂版を出さねばならず、資料が膨大なものとなり、サービスマンにとってその取扱いが大変なものとなっている。

そこで、本発明は、上記問題点を改善し、所要の部品情報を容易、迅速に検索し、素早く部品手配することにより、もってユーザに提供した機械を効率よく稼働させることができるパーツリスト検索システムを提供することを目的とする。

# (発明の構成)

# (課題を解決するための手段)

上記録題を解決するための本発明のパーツリスト検索システムは、ユニット合成図として作成された機械の全体図と、各ユニットの部品構成を示すユニット図と、前記全体図または前記ユニット図について設計変更があった場合にはその変更のあった変更図面と、をそれぞれイメージデータとして作成するイメージデータ作成手段と、

前記ユニット図またはその設計変更があった変 更図面に載せられている各部品について、在庫及 迅速に手配できるよう、各種機械についてその部 品一覧を製本して作成し、これを各サービスマン や機械ユーザに所持させていた。

また、メーカサイドでは、各部品についての在庫台帳や受発注台帳を置き、各サービスマン、或いは機械ユーザから部品問い合わせが有った場合には、納期が何時になるかを即返答できる体制を取っていた。

# (発明が解決しようとする課題)

特に、近年の機械は自動化対応、ロボット化の 傾向に有り、システム対応毎に設計変更となるこ

び受発注の状況を管理する部品情報管理手段と、

前記イメージデータ作成手段で作成されたイメージデータを適宜記憶媒体に記憶保持し、前記を 体図のイメージデータの表示に対するユニット指 定に基いて該当ユニット図のイメージデータを 示し、次いで該表示に対する部品指定に基い 記部品情報管理手段の該当部品についての情報を 検索し、検索された情報を出力する部品情報出力

を備えたことを特徴とする。

また、本発明のパーツリスト検索システムは、ははメーカの本社サイドに、ユニット合成図の部品では、各ユニット図と、育記全体図または前記ユニット図について設計変更があった場合にはそっ変更のあった変更図面と、をそれぞれイメージデータとして作成するイメージデータ作成手段と、

前記ユニット図またはその設計変更があった変 更図面に載せられている各部品について、在庫及 び受発注の状況を管理する部品情報管理手段と、 を設け、

前記機械メーカの各営業所サイドに、、前記イメージデータ作成手段で作成されたイメージデータを適宜記憶媒体に記憶保持し、前記全体図のイメージデータを表示に対するユニット図のイメージデータを表示し、次いで選手段の該当の品指定に基いて制を適宜通信手段を介して検索し、検索された情報を出力する部品情報出力手段、

を備えたことを特徴とする。

(作用)

(実施例)

以下、添付図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第 1 図は、各部の構成及び配置並びに接続関係 を示す本発明の一実施例に係るパーツリスト検索 システムの説明図である。

図において、イメージデータ作成部1は、機械メーカの本社に配置されている。部品情報管理部2は、前記本社の建家または他の建家の一部に構成されたコンピュータ室に配置されている。部品情報出力部3は、サービスマンの駐在する各営業所に配置されている。

前記イメージデータ作成部1と部品情報管理部2とは、ローカルエリアネットワーク(LAN)等適宜通信線を介して接続され、部品情報管理部2と部品情報出力部3とは、付加価値通信網(VAN)を介して接続されている。イメージデータ作成部1と部品情報管理部2とは必ずしも通信線を介して接続する必要はない。

前記イメージデータ作成部1は、イメージスキ

更があった変更図面に載せられている各部品にいて、在庫及び受発注の状況を管理することができ、部品情報出力手段により、前記イメージデータを適けてなり、前記全体図のイメージを追げるユニット指定に基いて改造では、かいでで選がし、次いで理がある。

ここに、従来の製本による部品一覧は、機械の 全体図と、ユニット図と、これらの変更図のイメ ージデータで置き換えられるので、部品一覧の作 成は極めて容易なものとなる。

また、機械メーカの本社サイドに前記イメージデータ作成手段と、前記部品情報管理手段とを設け、前記機械メーカの各営業所サイドに前記部品情報出力手段を設ける場合には、イメージデータをメーカサイドで自由に設定でき、営業所サイドで自由に部品情報を検索できる。

ャナ装置(イメージリーダ) 4 と、パソコン5 と、ブリンタ 6 と、 2 台の光ディスク装置 7 とを備えて成り、パソコン 5 は適宜モデムを介して前記 L ANと接続されている。

前記イメージスキャナ装置4は、メーカから出荷される機械の全体図と、ユニット図とを描いた書面8をスキャンするものである。図面は、ユニット構成につき、また各部品について設計変更があったら、都度新規の図面についてスキャンするものとする。全体図については第4図で、ユニット図については第6図で詳述する。

光ディスク装置では、複製用に2台設置されている。したがって、光ディスク装置でにより、各

営業所に配送するための同一内容の光ディスクを 多数複製可能である。複製された光ディスク9は、 各営業所に配送されるが、一般に、 3 枚の光ディ スク 9 で例えば 6 0 0 機種のイメージデータを記 録できる。

前記部品情報管理部2は、一般的なコンピュータ 装置 1 0 と、 発記マスター1 1 と、 在庫データ ベース 1 2 と、 受発注データベース 1 3 とで 構成され、 部品マスター1 1 には、 前記イメージスキャナ 装置 4 から入力された各図面に 載せられている。 作報が登録されている。 自動発注装置や 履歴管理装置が付属されても良い。

一方、前記部品情報出力部3は、パソコン14と、これと接続される光ディスク装置15とで構成されている。パソコン14は、適宜モデムを介してVAN16と接続され、前記コンピュータ装置10と通信可能とされる。光ディスク装置15

には、前記イメージデータ作成部1で作成され複製された光ディスク9が設定される。

なお、イメージデータ作成部1で複製された光 ディスク9は、適宜運搬されて各営業所の部品情 報出力部3に配送されるが、光ディスク9を新規 の複製と交換する場合には、旧版となった光ディ スク9は本社サイドに返送される。

第2図は、前記部品情報出力部3における部品情報の検索方式を示すフローチャートである。

まず、パソコン14に光ディスク9を設定し、機種のシリーズ名(番号)を入力すると、ステップ201でパソコン9の画面9Aに第3図に示す対象シリーズについての機種選択メニューが現われる。

第3 図に示す画面 9 A には、連続番号 1 、 2 、 3 … に対応して、機種名が表示されている。 図示の機種は、パンチプレスの某シリーズ (RG) についてのものである。

そこで、ステップ 2 0 1 で機種名を番号入力すると、ステップ 2 0 3 で第 4 図に示す画面 9 B と

なって該当機種の全体図が表示される。

第4図において、画面9Bには、選択された機 械の各ユニット部に連続のユニット番号(1.2. 3…)と共にユニット名が示されている。したが って、サービスマンは、検索したい部品の含まれ るユニットを、ユニット番号で容易に選択可能で ある。

そこで、サービスマンがユニット番号を入力すると、その操作がステップ204で判別され、処理はステップ205へ移行される。

ステップ205では、選択されたユニットにつき、過去に設計変更が有ったか否かが判別され、設計変更が無ければステップ206へ移行して、ここで該当するユニット図が表示されるが、設計変更が有った場合にはステップ207へ移行し、第5図に示す画面9Cに切り換えてユニット図変更の履歴表示を行う。

第5図において、画面9Cには、当該機種の当 該ユニットにつき、製造年月区間における対象シ リアル番号が設計変更の有った順で表示され、シ リアル番号に応じ、どの設計段階のものであるか・ を番号指定できるようになっている。したがって、 トラブル機についての部品検索では、トラブル機 のシリアル番号、または製造年月により対象番号 を入力可能である。

そこで、ステップ 2 0 8 で第 5 図に示す画面 9 C に対し対象番号が入力されると、ステップ 2 0 6 で該当ユニットについてのユニット図が、第 6 図に示す画面 9 D で表示される。

第6図に示す画面9Dには、ユニット設計変更が有った場合の例として、その左上にユニット番号(03)が表示されているが、ユニット設計変更が無い場合には、これが(01)と表示され設計変更の無いユニット図が表示されるだけである。

このように、第5図に示す画面9Cを用いてユニットの設計変更が有った場合には、該当するユニット番号を容易に指定できる。よって、第6図に示すようなユニット図を設計変更毎に準備しておくのみで、任意に発生する設計変更に対して容易に対応できる。このとき、メーカサイドでは、

第6図の画面9Dに示されているようなユニット 図をイメージスキャナ装置4で読み込ませ、これ を光ディスク9に記憶させて、各営集所に配送す れば良い。

次に、サービスマンは、第6図に示す画面9Dに対しいわゆる風船番号を入力することで部品を指定できる。ここで望ましくは、ツリー構造の画面を辿って部品を指定するのでなく、細かいの品が混み合っている部分については適宜隔離して画面でよりできるだけ第6図に示すような一画面にて部品指定できるようにするのが良い。

ステップ209で風船番号の入力が判別されると、ステップ210へ移行し、ここで部品変更が有ったか否かを判別し、部品変更が無かった場合にはステップ211へ移行して部品情報の検索 (パーツリストの検索)を行うが、部品変更が有った場合には、ステップ212へ移行して、第一日では、ステップ212へ移行して、第一日では、ステップ212へ移行して、第一日では、ステップ212へ移行して、第一日では、ステップ212へ移行して、第一日では、ステップ212へ移行して、まずる。

第7図に示す画面9mには、風船番号で選択さ

パー)に対し、図番・規格と、部品番号と、使用 数と、販売価格とが表示されている。

以上をまとめると、営業所に位置するサービスマンは、部品情報出力部3の光ディスク9を設定し、パソコン14に対し、第3図(機程選択)、第4図(ユニット選択)、第5図(ユニット設計変更)、第6図(部品番号)、第7図(部品設計変更)に示す選択を行うことにより、第8図の画面9Fの下方に示す部品情報を得ることができる。

一方、この処理を実行可能とするために本社サイドで必要となる事項は、第4図(全体図)、第5図(ユニット設計変更履歴)、第6図(部品組立図)、第7図(部品設計変更履歴)に示す図面及び一覧をイメージデータとして作成し、データベース11、12、13を適正化しておけば良い。ただし、第5図及び第7図のデータはデータ量が少ないのでキャラクタコードで作成しても良い。

これらデータの作成は、従来例で示した製本による一覧作成に比べ、その手数は数分の1~十数分の1で済み、設計変更に対しても容易、迅速に

れた部品、例えばY輪ストッパーにつき、第5図で示したと同様の関係でどの設計時点の部品で有るかをシリアル番号、または製造年月日で指定できるようになっている。

第7図を参照し、ステップ213で該当番号の 人力が判別されると、ステップ211で該当部品 についての情報が検索される。情報検索は、VA N16及びコンピュータ装置10を介して部品マ スター11、在庫データベース12、受発注デー タベース13に対して行われるものである。

したがって、第7図に示す部品の設計変更についての処理を行うためには、部品の設計変更に応じ第7図に示す一覧を作成しておくのと、第1図に示すデータベース11.12.13を修正しておけば良い。

ステップ211で部品情報が検索されると、ステップ214へ移行し、第8図に示すように、第6図で示した画面9Dと類似の画面9Fが表示され、全体図の下方に部品情報の一覧が表示される。

本例では、部品情報として、品名(Y輪ストッ

対応できるものである。しかも、実質的にペーパ レスとなり、資源節約となる。

以上により、本実施例では、データ作成が容易で、検索工数を最小とすることができ、所要部品を迅速に手配できる。

上記実施例では、パーツリスト検索システムを単独で示したが、該パーツリスト検索システムでは、イメージスキャナ装置4や光ディスク9を用いて図面のイメージデータを記憶させることができるので、図面をイメージデータで保存する図面ファイリングシステムと共用できるものである。このようにすれば、システム一部を共用できるのでデータ互換性が生じ、データを強化できる。

また、部品情報管理部2に故障診断装置を配備し、部品情報出力部3から被診断情報を入力可能とすれば、故障診断システムとの共用も可能となる。この場合、サービスマンは光ディスク9の図面を参照できるので、被診断情報の作成も容易となる。

本発明は、上記実施例に限定されるものではな

く、 適宜の設計的変更を行うことにより、 適宜態 様で実施し得るものである。

# (発明の効果)

以上の通り、本発明は特許請求の範囲に記載の通りのパーツリスト検容易なものとなり、機会のおかりななりの作成が極めて容易なものとなりのなながで、機会の記録を設け、前記部品情報を設け、前記部の各営業所サイドを自由に設定できる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例に係るパーツリスト 検索システムの構成例を示すブロック図、第2 図 は上記パーツリスト検索システムの部品情報出力 部のパーツリスト検索方式を示すフローチャート、 第3 図~第8 図は表示画面の説明図である。

1 … イメージデータ作成部

2 … 部品情報管理部

3 … 部品情報出力部

4 … イメージスキャナ装置

5. 14…パソコン

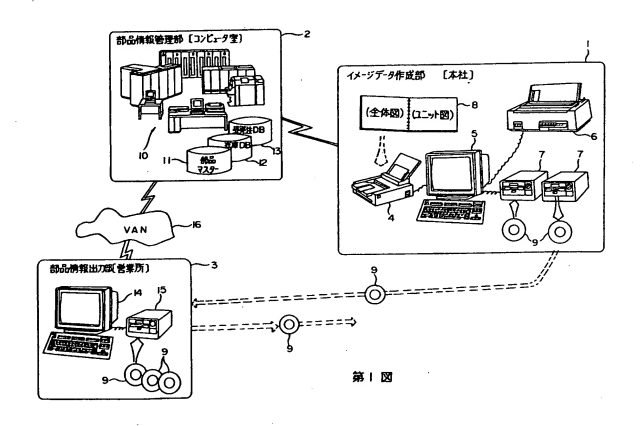
7, 15…光ディスク装置

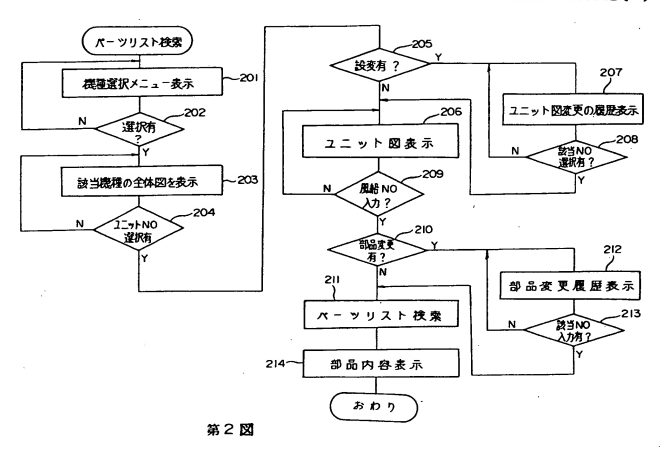
8 … 書面

9 … 光ディスク

9 A ~ 9 F … 画面

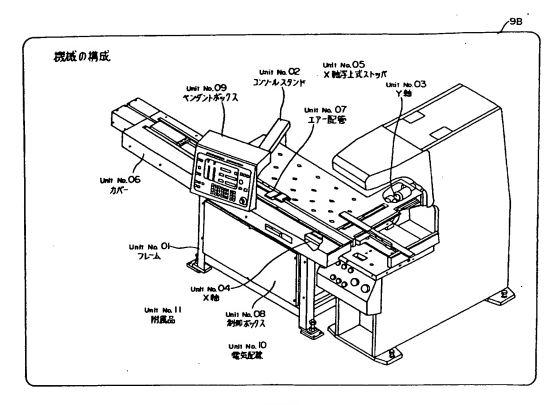
代理人 弁理士 三 好 秀 和



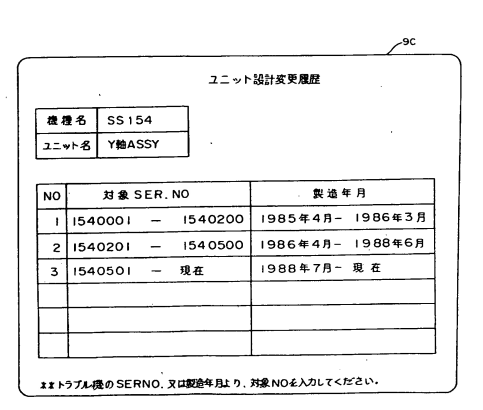


		櫦	<b>複選択メニュー</b>			
ΝО	概 種 名	NO	機理名	]	NO	機 種 名
ı	RG 25	11	RG125		21	RG300L
2	RG 35	12	RG 135		22	RG400
3	RG 35S	13	RG 150	.]	23	RG400L
4	RG 35	14	RG150L	1	24	
5	RG 50S	15	RG 153	1	25	
6	RG 80	16	RG 154	] · ,	26	
7	RG 80S	17	RG200	1	27	
8	RG 100	18	RG200L		28	
9	RG 1 OOL	19	RG 250	1	29	
10	RG 100S	20	RG300	7	30	
				ا د		

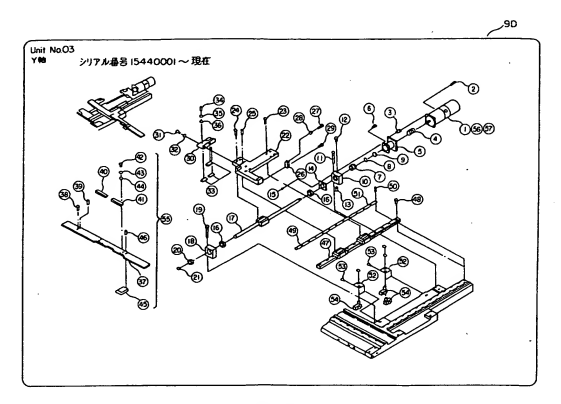
第3図



第4図



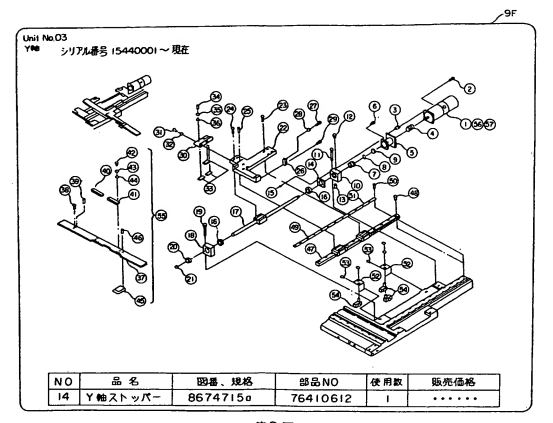
第5図



第6図

			保 <sup>:</sup>	守部品設施	計変更履歴	
機種名 ユニット名		SS154				
		Y軸ASSY	]	部品名	Y軸ストッパー	
ΝО	対象SER.N		NO		制造年月	
1	1540501 - 15		540	600	1988年7月-1989年12月	
2	1540600 一現る		在		1990年1月- 現在	

第7図



第8図